Index of Claims



Application No.

Teresa J. Walberg

10/696,617

Examiner

Applicant(s)

LOPATINSKY ET AL.

Art Unit

3742

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Claim		-		1	1	Dat	e T	1	1		
Final	Original	- 10/14/04		!							
	1	1		ļ			T	T	<b> </b>		
	1 2 3 4 5	0								П	
	3	0 1				<u> </u>	T	<b>—</b>			
	4	1									
		V									
	6	0									
	7	0						_	<u> </u>		
	8	0	_			_		_			
	9	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	10	_	L	ļ	ļ	ļ	_	↓_	_		
	11	L_			<u> </u>	_	_	_			
	11 12 13	-	-	-	<u> </u>	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	
	13			-		┢	-	-			
	14 15		_	-		$\vdash$		$\vdash$			
	16			⊢	$\vdash$	<del> </del>	-	-		-	
	17			-							
	18					-		-			
	19	-	-	-				-			
	20										
	21				H						
	22			_		-		· · · ·			
	22 23										
	24										
	25										
	26										
	27 28	L									
	28			L				L	<u> </u>		
	29		<u> </u>				_		L		
	30										
	31				_					Щ	
	32 33	_					_		<u> </u>	Ш	
	33										
	34 35	ļ						-			
	36							-			
	37	-			<del> </del> —		-	-			
	38		-		-	-	-		$\vdash$		
	39		_							$\vdash$	
	40	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	
	41		-							$\vdash$	
	42					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		П	
_	43										
	44										
	45						_				
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

E         E	Cla	Claim				ı	Date	e			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		=									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<u>m</u>	ina									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<u>i</u>	ij									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		0									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		52					$\vdash$				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52		-	-		-	_	-		-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	ļ						-	<del> </del>	-	-	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	54			-	$\vdash$		_			_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<u> </u>	22									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	56		_	<u> </u>	<u> </u>			_		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		5/				<u> </u>					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>		L_	_	L.		<u> </u>	_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59				<u> </u>		_		L	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							,				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63			L						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66			<u> </u>						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											$\overline{}$
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97							-			-	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		69			├-						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97					$\vdash$						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71									
73		70	-					<u> </u>	_		
74								_			
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76			<u></u>						
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		81									•
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85			-	_	_	_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	_					-			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_							
90 91 92 93 94 95 96 97 98											
91 92 93 94 95 96 97 98	+		_								
92 93 94 95 96 97 98	-									-	
93 94 95 96 97 98	-										
94 95 96 97 98	$\vdash$	92			_		$\vdash$	_		-1	
95 96 97 98	-		$\dashv$						$\vdash$	-	
96 97 98					_						
97 98	$\vdash$								_	_	
98	$\perp$										
		99									
100		100				]					

Claim					[	Date	е					
Final	Original											
	101	<del> </del>				<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	Н		
	102		_	<u> </u>		-						
	103											
	104											
	105											
	106								_			
	107	ļ				_				Ш		
	108	_		ļ					<u> </u>	Ш		
	109 110	-	-			-				Н		
	111	<del> </del> —	├			<del> </del>						
	111 112		-	-	_		-					
	113	├-	┢╌	_						Н		
	114	┢╌	$\vdash$	<del> </del>	<del></del>	-				Н		
	115	-							ļ	П		
	116									П		
	117											
	118											
	119					_						
	120		ļ.,			<u> </u>						
	121		_				ļ					
	122 123					ļ						
	123		-	-	-	<u> </u>						
	125				-	-		-				
	126		_			-				$\vdash$		
	127		-	_		$\vdash$				-		
	127 128											
	129											
	130											
	131											
	132											
	133		_	_			ļ					
	134		<u> </u>							-		
	135 136					-				-		
	137			-						$\vdash$		
	138				_				-			
	139								-			
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145					L.						
	146		ļ.,	ļ								
	147				$\Box$	ļ.,						
	148							_	_	-		
	149 150				-							
	100					L						